Index of Claims

Applicatio	ı/Contro	l No	٥.
------------	----------	------	----

10/618,723

Examiner

Mariceli Santiago

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGAWA ET AL.

Art Unit

2879

√	Rejected
	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cli	aim	Ι			_) at					ı		aim	Ι			_	ato				7		aim)ata	
1 1 = 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 105 106 105 106 105 106 106 107 7 8 9 106 106 107 7 8 9 109 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	<u> </u>		\vdash			т'	Jan	<u> </u>	г –				- 016		Н т	1	\neg	- -	T	<u> </u>	_		+	Ci	allii	\neg	_	\neg	ᅮ	Jale	
2	Final	Original	8/4/05										Final	Original										Final	Original	:		1			
2 3	1		=													1	╛	\neg				\neg	┪.		101		\dashv	┪	寸		寸
6 4 = 1		2												52			\neg	\neg		T			7	\Box			\neg	ヿ	一		\neg
3 5 = 105 4 6 = 106 5 56 106 57 107 7 8 = 107 107 107 107 107 107 108 8 9 108 8 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 110 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td>2</td> <td>3</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ì</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>丁</td> <td>\neg</td> <td>ヿ</td> <td>\neg</td> <td>ヿ</td>	2	3	=									Ì					\neg						7		103		丁	\neg	ヿ	\neg	ヿ
4 6 = 56 57 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109		4	=														\Box											T	ヿ		\neg
5 7 = 1 107 7 8 = 1 58 8 9 = 1 59 9 10 = 10 60 10 11 = 1 61 11 11			=					L.	L																105	\Box		T	ヿ		ヿ
7 8 = 108 89 = 108 109 9 109 9 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 1	4	6	=																				7		106		\neg	\neg	目		
8 9 = 109 109 109 109 1100 110 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		7	=																				7		107	П	T	\Box			\Box
9 10 = 60 110 11 = 110 11 = 110 11 = 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			=											58						_ [108				\neg		\neg
10			=																						109	T			П	\Box	\exists
12			=					L	<u></u>	L]								
13	10		=			L			乚]				Т				
14	L		L_		L			$oxed{\Box}$	<u> </u>	۰		1			\Box	$ oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box		J]						┚		\Box
15			$oxed{\Box}$		<u> </u>	L	<u> </u>	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$			1				\Box]								J
16	L		\Box		L	<u></u>	L		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>					\square				\Box	\Box	\Box						\Box	\Box			J
17																															П
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138		16											·															П			П
19																									117	\Box	П	П			П
To To To To To To To To																						\neg			118	T	Ţ	П	T		П
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 130 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148	L																								119		T	\neg		\neg	T
22 33 72 122 123 124 124 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 128 128 129 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																							7		120		П	П			\neg
23 73 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149							`					•		71			_ []					T	П		П
24 74 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148			L]								\Box
25 75 125 126 126 127 126 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	L																	\Box]								П
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								L											\Box								·				П
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149															\square																П
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149						匚		$oxed{oxed}$	L]								\Box
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 135 37 88 136 39 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 98 148 48 99 149																		\Box	П						127		T	T	T		丁
30 31 31 32 33 34 35 36 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99 148 99 148 99 148 99 149 149															Ш										128						
31 81 131 32 132 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149								L	<u> </u>																						\Box
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99								L	$oxed{oxed}$																						П
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Щ						L																						\Box
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 99 149									L	$ldsymbol{ld}}}}}}$					Ш]								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149						L_		<u> </u>	<u> </u>							\perp		\perp	Ц				_]								
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<			Ш			_	Ш	oxdot		L_									\Box								\Box	\Box	J	⅃	\Box
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149						$oxed{oxed}$	L	Щ	_	L					Ц	\perp			\perp				_			\Box					
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149	L		Щ			<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	L					Ш	_	_		\perp	_[\Box		1			\Box		\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149			Ш			L_	L.,	<u> </u>	_						Щ	_	_	4	\perp	\Box	ļ		1								
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149			Ш			Ш	L	<u> </u>	ļ.,	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Ц	_	\perp	_	_	_		\bot	4	$ldsymbol{le}}}}}}$				[_[
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 141 142 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	L		Ш			Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш				Ц	\dashv	_		_			\bot	4	<u></u>	139		\perp	\perp		\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\sqcup	_		<u> </u>		_	igsqcut	Щ				90	Щ	\perp	_	ightharpoonup	\perp				_	<u></u>	140						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\sqcup			Щ	L_	L	lacksquare		\Box				Ш	_	\dashv	_	4	\perp		\perp	4	<u></u>		\Box	_	\perp			\Box
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\square	_		Щ			_	Ш	\Box				\sqcup	_		_			_		1	\sqcup			\perp		_[[
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\sqcup			$oxed{oxed}$		Щ	<u> </u>	Щ	_				Ц	_	_	\perp	_	_			4	\sqcup			\perp		\perp	_[\prod
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	لنط		Ш			Щ	<u></u> ;	lacksquare		Ш					Ш	\perp	_	ightharpoonup	\perp		_	_	4	<u></u>				\perp	\Box	\Box	[
47 97 48 98 49 148 149 149	<u> </u>		Щ		_	Ш		Ш	L_							_	_	4	4	\dashv			_		145	\perp		$\perp I$	\Box	\Box	\prod
48 98 49 148 149 149	<u> </u>							<u> </u>		Ш	_	1			Ш	\perp	_		\perp		_	\perp	1					\perp	Ц		
49 99 149	<u> </u>			_	_	Ш		L.,	Щ	Ш	_				Щ	\perp	_	_	4		_		1		147		\perp	\perp		\prod	\Box
	oxdot		Щ	_		Щ			Ш					98	Щ	\perp		_	\perp		l		4	igsquare		[_		\perp			$_{\perp}$
	$\vdash \vdash$	49	\sqcup			Ш		Щ	Ш					99	\sqcup	\bot	_	_	_	\dashv			1	Ш	149				\Box	_[.	\bot
······································		50			_	Ш		L_l	Ш		\Box			100	$oxedsymbol{oxed}$				\perp			ᆚ	╛		150				\Box		

Cla	aim	Date												
						Π	Γ_	Γ		П				
Final	Original													
ᇤ) rig													
					L					Ш				
	101			_	_									
	102		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш				
	103	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	103 104 105	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		_	<u> </u>	L.	\square				
	105	<u> </u>	 	_	┡		ļ	<u> </u>	_	Н				
	106 107	⊢	⊢	H		<u> </u>	├	├—		Н				
	107	-	├	-	⊢	⊢	⊢	-	-	Н				
	109		├	⊢	\vdash	\vdash	-	-	-	Н				
	110	-	H	H	 	-	-	-	\vdash	Н				
	111	<u> </u>	-	_	\vdash		H	 	-	Н				
	112	 		\vdash	\vdash	 	┢	╁╌	\vdash	H				
	113		一	\vdash	┢	t^-	Н	Н	Н	\vdash				
	111 112 113 114 115				Г	<u> </u>	T	 	Г	Н				
	115				T .	Г	Г	Г	Т	П				
	116													
	117 118 119													
	118													
	119													
	120 121		L	L	L									
	121	_	<u> </u>	_		_		L						
	122	_		L	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	122 123 124		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	124		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				
	125 126		\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>	┝	\vdash	Н				
	127		-	Н	_	-	 	\vdash		\dashv				
	128	-	┝	H		-			-	Н				
	128 129		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	H		\vdash				
	130		\vdash			-		\vdash		Н				
	131	_				_								
	131 132													
	133													
	134													
	135													
	136 137		L.,	<u> </u>		Ш	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ				
	137	L.	L	Ш	L	<u> </u>	_	L.,	L	\sqcup				
	138			_				_	ļ	Ш				
	139 140	- -	-	<u> </u>		\vdash		-		Н				
		H	\vdash	 			\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$				
	141	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		⊣				
	143			\vdash	\vdash	-	-			\vdash				
	144		H	\vdash		-			\vdash	$\vdash \vdash$				
	145	_	-				<u> </u>	-		\dashv				
	146				\vdash	Н	\vdash	_	-	Н				
	147						_	\vdash	П	\sqcap				
	148	_			П					\dashv				
	149													
	150													
									_					